(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031319 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01N 15/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002229

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Oktober 2004 (01.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 47 123.5 2. Oktober 2003 (02.10.2003)

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: PERNER, Petra [DE/DE]; Kurt-Eisner-Strasse 81, 04275 Leipzig (DE).

(74) Anwalt: KRAUSE, Wolfgang; Am Schweizerwald 1, 09648 Mittweida (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHODS FOR AUTOMATICALLY IDENTIFYING MICROORGANISMS COLLECTED ON A CARRIER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN BESTIMMUNG AUF EINEM TRÄGER GESAMMELTER MI-KROORGANISMEN

(57) Abstract: The invention relates to methods for automatically identifying microorganisms that are collected on a carrier as airborne particles or particles occurring in water in the form of fungal spores and bacteria, identified fungal spores or bacteria being automatically recognized and indicated and/or stored as a respective species. The inventive method is thus advantageously suitable for monitoring both the atmosphere inside and outside buildings and stagnant or running water. It is possible to react quickly in case harmful substances are present due to the fact that the particles are automatically detected on the carrier surface. Advantageously, the inventive method allows the particles to be automatically identified. The objects are classified on a case-by-case basis by determining at least one property. The identified objects are advantageously indicated and/or stored as a species, allowing the results to be documented. Said results are available anytime as a current result and then as a history.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zur automatischen Bestimmung auf einem Träger gesammelter Mikroorganismen als luftgetragene oder im Wasser vorkommende Partikel in Form von Pilzsporen und Bakterien. Dabei werden bestimmte Pilzsporen oder Bakterien als jeweilige Art automatisch erkannt und angezeigt und/oder gespeichert. Damit eignet sich das Verfahren vorteilhafterweise zur Überwachung sowohl der Atmosphäre in und ausserhalb von Gebäuden als auch von stehendem oder fliessendem Wasser. Durch die automatische Feststellung der Partikel auf der Trägeroberfläche kann schnell bei Vorhandensein schädlicher Partikel reagiert werden. Vorteilhafterweise werden die Partikel bei dem erfindungsgemässen Verfahren automatisch erkannt. Über wenigstens eine Merkmalsbestimmung erfolgt eine fallbasierte Klassifikation der Objekte. Die bestimmten Objekte werden vorteilhafterweise als Art angezeigt und/oder gespeichert. Ergebnis ist eine Dokumentation der Ergebnisse, die jederzeit als aktuelles Ergebnis und nachfolgend als Geschichte zur Verfügung stehen.



